



DETENDEUR DOUBLE DETENTE

Arguments/Description/Caractéristique :

Détendeur nickelé permettant d'obtenir une grande régularité dans la détente de gaz. Ce détendeur est conçu pour avoir une grande précision de lecture des basses pressions.

- Entrée haute pression bouteille ;
- Sortie vanne à boisseau avec douille Ø 6,3 x 12.



| Références | GAZ | Graduation (bar) | Raccord d'entrée | Pression d'entrée (bar) |
|------------|--------------|------------------|------------------|-------------------------|
| 136125 | Oxygène | 1.6 | F | 300 |
| 136126 | Oxygène | 2.5 | F | 300 |
| 136127 | Azote | 1.6 | C | 300 |
| 136128 | Azote | 2.5 | C | 300 |
| 136129 | Air comprimé | 1.6 | B | 300 |
| 136130 | Air comprimé | 2.5 | B | 300 |

Instructions :

- Installer le détendeur sur la bouteille puis régler la pression de service en serrant la vis de détente

Maintenance :

- Contrôle du bon état du détendeur (propreté, état des montres et filetages, ...)
- Vérifier l'étanchéité des filetages, raccords d'entrée et de sortie.
- Révision chez le fabricant et/ou remplacement de son détendeur tous les 5 ans après la mise en service.